Index of Claims

10/658,385

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

Andrew Schechter

Claim

2871

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Date

Cla	<u> </u>				Date					
		T	<u> </u>		Г.		_	ļ]	一十
Final	Original	6/16/05								
	1	=								М
_	2	=			<u> </u>	 	_	_		
	3	=	 							\vdash
<u> </u>	1	=	 		 		_			Н
		=	_	-	\vdash			-		⊢⊣
	3	=			┝		_			\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	=				_		┝		
	8	_	_	_			_	 	-	
	0	=	<u> </u>			_	_		-	
	9	=			<u> </u>		ļ		_	Щ
	10 11 12	=						<u> </u>		Щ
	11	=	_							
	12	=							<u> </u>	Ш
<u> </u>	13 14	=						<u> </u>		
	14	=								
	15 16	=								
	16	=								
	17	=								
	18	=							·	\Box
	19	=								
	20	=								П
	21	=								М
	22	=								Н
	23	=	_		<u> </u>					
	24	=			_				\vdash	\vdash
	25	=				_				$\vdash \vdash$
	26	=		-	—				 	
	27	=				_		-		$\vdash\vdash$
<u> </u>		=	_	_		<u> </u>	_	-		
	28	-				_				$\vdash \vdash \mid$
	29	=	<u> </u>			_			_	\square
	30	=	_			_				Ш
<u> </u>	31	<u> </u>		igspace				<u> </u>		\square
	32	<u> </u>								
<u> </u>	33			<u> </u>		<u> </u>				$oxed{oxed}$
	34									Щ
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40	1								
	41	1								
	42	1								\square
	43	1								
	44	7		-						
	45	1								\square
	46	1						_		H
	47	1	-							$\vdash \vdash \vdash$
	48	1		\vdash						\dashv
	49	1							\vdash	\vdash
	50	7				H			\vdash	
	JU	Y				لــــا				لـــا

Claim					[Date	9				
Final	Original	6/16/05									
	51	1		-		├			┢	⊢	ł
	51 52 53	1		\vdash	-	_					١
	53	1		\vdash	-				\vdash	\vdash	l
	54	1		┢					┢		1
	55	1							\vdash	-	1
	56	=									1
	57	=									1
	58	=									
	_59	=]
	60	=									l
	61	=		_					<u> </u>	<u></u>	١
	62					_			_		l
·	63			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			l
	64	_		ļ		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	1
	65			ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1
	66		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	67	_		┝	-	\vdash	\vdash		-		1
	68			H		<u> </u>			├	\vdash	\mathbf{I}
	69 70			┝		-	-			 	1
	71					-		-		-	ł
	72	\vdash	\vdash						\vdash		l
	73									-	l
	74	-								-	۱
	75					-				<u> </u>	١
	76				-			_		_	l
	77										I
	78							_			1
	79										1
	80]
	81										l
	82										ı
	83									_	ļ
	84			ļ					_	_	l
	85									<u> </u>	ł
	86								_	_	l
<u></u>	87 88			<u> </u>		_					ł
	89		H		-	_			-	\vdash	l
	90			-							l
	91		<u> </u>		-			-	-	-	l
	92					_	-		-		l
	93										l
	94										
	95										١
	96										1
	97										
	98										
<u> </u>	99										١
L	100										ļ

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	<u> </u>	21111	 	_	_		<i></i>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				<u> </u>					$\vdash \vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105					_				$\vdash \vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100				\vdash	\vdash				$\vdash\vdash\vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	_		<u> </u>	<u> </u>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107				<u> </u>			_		\square
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				ļ	_				Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								-	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash	-		\vdash			\vdash	${ m H}$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-		-	_	 	\vdash	-	${ m H}$
120		118			-				\vdash	-	${f H}$
120		110				\vdash	-	\vdash			\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120					-			-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							 				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						-	-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_					-			_	┝─┤
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		į				-	\vdash	_			$\vdash \vdash \vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				<u> </u>	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_		 -		_			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_						$\vdash \vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash		_	_	_	_	\square
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									_		$\vdash\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					lacksquare						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		143									
146											
147 148 149											
148											
149											
150											
		150									